

BOLETIM DE ANÁLISE

| | | |
|--|--------------------|--|
| Amostra N.º: 2016 / 10645 | Versão: 1.0 | Data de Colheita: 05 julho 2016 |
| Requisitante: Município de Mirandela | | Hora de Colheita: 14:26 |
| Endereço: Largo do Município - 5370-288 Mirandela | | Data de Recepção: 05 julho 2016 |
| Tipo Amostra: Águas de piscinas | | Data de início Análise: 05 julho 2016 |
| Sistema: PISCINAS MUNICIPAIS DE MIRANDELA | | Data de fim Análise: 05 julho 2016 |
| Ponto de Amostragem: Piscina Coberta Pequena | | Data de Emissão: 06 julho 2016 |
| Responsável pela Colheita: LRTM | | Controlo: PI |

Boletim Definitivo

| Parâmetro | Métodos Analíticos | Unidades | Límite Lei | VMR | Resultados |
|--------------------|--------------------|----------|------------|-----|------------|
| ÁCIDO ISOCIANÚRICO | PAFQ42 (versão 1) | mg/L | 75 | --- | 60 |

Declaração de conformidade:

RESULTADOS DE ACORDO COM O Decreto-REGULAMENTAR n.º 5/97 DE 31 DE MARÇO

Mirandela, 06 de julho de 2016

Director Laboratório
(Dr.ª Toniette Cruz)



Assinado de
forma digital

Notas:

Límite Lei=Valor Limite, VMR=Valor Recomendados de acordo com o Decreto Regulamentar n.º 5/97 de 31 de Março.

VMR: Valor Máximo Recomendado.

l.q. - limite de quantificação; l.d. - limite de detecção.

SMEWW - Standard Methods For Examination of Water and Wastewater; PAFQ - PROCEDIMENTO ANALÍTICO FÍSICO-QUÍMICO;

PAB - PROCEDIMENTO ANALÍTICO BACTERIOLÓGICO; LAE - L'Analyse de l'eau - Jean RODIER 9ª Edição; EPA - Environmental Protection Agency.

NP: Norma Portuguesa; ISO: International Standard Organization; NF: Norma Francesa; EN: Norma Europeia, DIN: Norma Alemã.

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com * não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com # foi subcontratado em laboratório com ensaio não acreditado.

O ensaio assinalado com ## foi subcontratado em laboratório com ensaio acreditado.

Este documento não pode ser reproduzido, excepto integralmente, sem autorização por escrito do LRTM.

Os resultados indicados referem-se às amostras acima descritas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do requerente.

Este boletim foi certificado digitalmente.

Página: 1 / 1